



No.L0462



(2003)最认(国字(H2246)号

编 号	HJ-H-06501-2
总页数	共 4 页

# 检 测 报 告

产品名称: 多元纳米金属簇净水材料

型号规格: 颗粒 0.6-1.0mm

检测类别: 委 托 检 测

生产单位: 华南理工大学无机膜实验室

委托单位: 广州净易环保科技有限公司



**中国赛宝实验室**  
(信息产业部电子第五研究所)

环境工程研究中心

## 注 意 事 项

1. 报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出,过期不予受理。
6. 一般情况,委托检测仅对来样负责。

地 址: 广东省广州市天河区东莞庄路 110 号

通 信 处: 广州 1501 信箱 36 分箱      邮政编码: 510610

联系电话: 020-87236765, 87237963      电报挂号: 0068

投诉电话: 020-87237660 (中心), 87236789 (总部)

传 真: 020-87237620

信息产业部电子第五研究所  
环境工程研究中心  
检测报告

产品名称	多元纳米金属簇净水材料		型号规格	颗粒 0.6-1.0mm																			
			商 标	/																			
生产单位	华南理工大学无机膜实验室		检测类别	委托检测																			
委托单位	广州净易环保科技有限公司		检测地点	本实验室																			
委托方地址	广州科学城科学大道 111 号智通信息大厦 501																						
送样数量	1 个	送样	委托单位	送样日期	2006 年 07 月 12 日																		
检测环境	温度: 20℃ 相对湿度: 50%																						
检测项目	检测多元纳米金属簇净水材料对铅、镉、铬的去除效率																						
检测要求	/																						
检测方法	内部方法: CEPREI HJ-ZYZD/F-001 ELAN 6100 用电感耦合等离子体质谱仪测试样品中的金属元素																						
检测结果	<p>广州净易环保科技有限公司委托检测的颗粒 0.6-1.0mm 多元纳米金属簇净水材料, 按检测方法对多元纳米金属簇净水材料对铅、镉、铬的去除效率进行了测定。</p> <p>检测结果见附表 1。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">检测元素</th> <th colspan="2">测试结果, <math>\mu\text{g/L}</math></th> <th rowspan="2">去除率, %</th> </tr> <tr> <th>原水</th> <th>出水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>铅 (Pb)</td> <td>50</td> <td>0.417</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>铬 (Cr)</td> <td>250</td> <td>5.420</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>镉 (Cd)</td> <td>25</td> <td>0.520</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>					检测元素	测试结果, $\mu\text{g/L}$		去除率, %	原水	出水	铅 (Pb)	50	0.417	99	铬 (Cr)	250	5.420	98	镉 (Cd)	25	0.520	98
	检测元素	测试结果, $\mu\text{g/L}$		去除率, %																			
原水		出水																					
铅 (Pb)	50	0.417	99																				
铬 (Cr)	250	5.420	98																				
镉 (Cd)	25	0.520	98																				
结论	<p>根据委托方的要求, 按照检测方法对样品进行检验, 并提供检验结果。</p> <div style="text-align: right;">  </div>																						
说明	1. 仅对来样负责。																						

主检: 曹为刚

审核: 谭小屏

批准: 董瑞毅/主任

职务: 董瑞毅/主任

日期: 2006 年 7 月 21 日

日期: 2006 年 7 月 21 日

日期: 2006 年 7 月 27 日

